「現代の核構造論」ミニマム

Chapter 1 現代的な核構造論への招待

1a 間違いだらけの原子核像 1b 核構造論の歴史

Chapter 2 平均場近似とは何か

2a 真空とその励起モード 2b 対称性の自発的破れとその回復

Chapter 3 高速回転する原子核

3a 超低温核物理学
高スピンフロンティアー
3b 回転座標系での準粒子シェルモデル
3c 減衰する回転運動

Chapter 4 超変形状態の発見 4a 変形シェル構造とは何か 4b 生成、構造、崩壊 4c Wobbling & Precession Chapter 5 大振幅集団運動論 5a オブレート・プロレート変形共存現象 5b パリティニ重項とカイラルニ重項 Chapter 6 不安定核の集団励起モード 6a 新しい理論的課題 6b 期待される新しい集団現象

安定核





ドリップ線近傍では連続状態への粒子-空孔励起 (2準粒子励起)によって集団モードを作らなくてはならない



ドリップ線近傍ではBCS理論は破綻する









Hartree-Fock-Bogoluibov平均場

$$\begin{pmatrix} \hat{T} + V_{\rm HF}(\boldsymbol{r}) - \lambda & \Delta(\boldsymbol{r}) \\ \Delta(\boldsymbol{r}) & -\hat{T} - V_{\rm HF}(\boldsymbol{r}) + \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_i(\boldsymbol{r}) \\ v_i(\boldsymbol{r}) \end{pmatrix} = E_i \begin{pmatrix} u_i(\boldsymbol{r}) \\ v_i(\boldsymbol{r}) \end{pmatrix}$$
$$E > |\lambda|$$
の準粒子波動関数は
$$\begin{array}{c} \Delta(\boldsymbol{x}) \\ \downarrow \pi \pi \tau \rightarrow \nu + \nu \\ V_{HF}(\boldsymbol{x}) \\ \downarrow HF \pi \tau \rightarrow \nu + \nu \end{array}$$



弱束縛状態、共鳴状態、(非共鳴)連続状態が 生成する対相関とは

豊かな空間構造が形成される可能性

弱束縛系での準粒子波動関数

$$\left|\lambda_{Fermi}\right| \leq E_{k} \qquad \Box \qquad \qquad u\left(E_{k},\vec{r}\right) \rightarrow \sin\left(\alpha_{k}r + \delta_{k}\right)/r$$
$$v\left(E_{k},\vec{r}\right) \rightarrow \exp\left(-\beta_{k}r\right)/r$$

e.g., $3s_{1/2}$ state at $\varepsilon^{HF} = -0.5$ MeV

Pairing anti-halo effect

K. Bennaceur, et al., Phys. Lett. 496B, 154 (2000)

中性子過剰 Ni の第1励起2+状態

M. Yamagami, Phys. Rev. C72, 064308 (2005)

Gamow-HFBとBox-HFB 計算結果の比較

Di-neutron mode

M. Matsuo, K. Mizuyama, Y. Serizawa Phys. Rev. C 71 (2005) 064326

核子ペアー遷移密度 $P^{pp}(\boldsymbol{r}) = \langle n | \psi^{\dagger}(\boldsymbol{r},\uparrow) \psi^{\dagger}(\boldsymbol{r},\downarrow) | 0 \rangle$

束縛状態(局在)と連続状態(非局在)の統一的な 取り扱いは、全く新しい多体理論のチャレンジ!

HFB+QRPAによる微視的アプローチ

近年のBreak through

Continuum Quasiparticle RPA M. Matsuo, Nucl. Phys. A 696(2001)371 吸収境界条件TDHF T. Nakatsukasa, K. Yabana, J. Chem. Phys. 114(2001)2550 中性子ドリップ線近傍では1粒子励起でも 極めて大きい遷移強度をもつことがある

超変形状態からのOctupole励起

RPA計算: K. Yoshida et al.

K=0とK=2モードの4重極遷移強度(n-rich Mg isotopes)

(1W.u.=6 - 8fm⁴)

 $\beta_2 \approx 0.3$

励起エネルギー 準粒子RPA計算: K. Yoshida et al.

K=0⁺ 励起モードの集団性を生み出す微視的機構

準粒子RPA計算: K. Yoshida et al.

 $\beta_2 = 0.3$

中性子ペアー密度の四重極ゆらぎ

More exotic soft $K=0^+$ mode in ${}^{36}Mg$

2準粒子励起の空間的構造(⁴⁰Mg)

4重極ペアー遷移強度の異常な増大

準粒子RPA計算: K. Yoshida et al.

ペアー密度揺らぎと4重極変形揺らぎがカップルするメカニズム

BCS描像

Di-neutron描像

閉殻が2p2h励起すると...... 変形する

ペアーの空間構造の違い 💶 四重極対相関も重要

Mysterious 0+ states

古くて新しい問題

四重極振動と対振動は強く結合する

M. Sugawara et al., Eur. Phys. J. A 16 (2003) 409

K. Takada and S. Tazaki, Nucl. Phys. A 448 (1986) 56

変形したドリップ線近傍核でのソフトモード?

K=0 ペアーモード

Progress of Theoretical Physics, Vol. 13, No. 5, May 1955

Elementary Theory of Quantum-Mechanical Collective Motion of Particles, I

Sin-itiro TOMONAGA

K=2ペアーモード

The displacement field corresponding to this potential is represented in Fig. 1: the displacement of the n-th particle is given by

$$\begin{cases} \delta x_n = \mathcal{E} x_n, \\ \delta y_n = -\mathcal{E} y_n, \end{cases}$$
(2.3)

so that each particle is displaced along a hyperbola whose asymptotes are xand y axes, the circular boundary of the system being deformed into an elliptical one.

流れの実体とコヒーレンスを生み出すメカニズムが本質的に異なる!!

対ポテンシャル(対凝縮の創る平均場)

$$\Delta(\mathbf{r}) = v_{\text{pair}}(\rho(\mathbf{r}))\langle\phi_0|\psi_{\uparrow}^{\dagger}(\mathbf{r})\psi_{\downarrow}^{\dagger}(\mathbf{r})|\phi_0\rangle$$

対ポテンシャルの時間変化(対場の集団励起)
 $\Delta(\mathbf{r},t) = v_{\text{pair,t}}(\rho(\mathbf{r},t))\langle\phi_0(t)|\psi_{\uparrow}^{\dagger}(\mathbf{r},t)\psi_{\downarrow}^{\dagger}(\mathbf{r},t)|\phi_0(t)\rangle$
 $= |\Delta(\mathbf{r},t)|e^{i\chi(\mathbf{r},t)}$
位相の時間,空間変化
Anderson-Bogoliubov モード
磁られたゲージ不変性を回復する
Nambu-Goldstoneモードの一例

Anderson-Bogoliubovモードとソフトダイ ニュートロンモードの関連:

M. Matsuo, Y. Serizawa, K. Mizuyama, invited talk at COMEX, June 2006

理研RIビームファクトリー稼動 新しい原子核描像の構築をめざした挑戦が始まる

不安定核は新しい核物理の世界を開くだけでなく 有限量子系に対する多体問題の観点から 理論物理として非常に価値あるチャレンジングな 問題の宝庫である。